

Amtliche Mitteilungen



8. Jahrgang

Nr. 03

17. März 1999

Fachhochschule Brandenburg

	Inhalt	Seite
24.02.1999	Vorläufige Studienordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM) der Fachhochschule Brandenburg	443
24.02.1999	Vorläufige Prüfungsordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie-und Innovationsmanagement (TIM) der Fachhochschule Brandenburg	447

Vorläufige Studienordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM) der Fachhochschule Brandenburg

Aufgrund des § 11 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes, der Rahmenprüfungsordnung und der Diplomprüfungsordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement erlässt die Fachhochschule Brandenburg folgende Studienordnung:

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt Inhalt, Aufbau und zeitlichen Ablauf des Studiums im Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement der Fachhochschule Brandenburg.

§ 2 Studienbeginn

Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester. Studienanfänger können nur zu diesem Zeitpunkt aufgenommen werden.

§ 3 Formen der Lehrveranstaltungen

Formen der Lehrveranstaltungen sind:

- Vorlesungen (V)
- Übungen (Ü)
- Seminare (S)
- Labore und Labor-Praktika (L)
- Projekte (P)
- Tutorien (T)
- Integrierte Lehrveranstaltungen (IV)

Die Lehrveranstaltungsform, soweit sie durch diese Ordnung nicht bestimmt ist, wird durch den Dozenten spätestens zu Beginn der betreffenden Lehrveranstaltung festgelegt.

In den Vorlesungen trägt der Lehrende den Lehrstoff im Zusammenhang vor; die Studierenden haben Gelegenheit zu einzelnen Zwischenfragen.

Übungen dienen der Vertiefung und Anwendung des Lehrstoffs; der Lehrende leitet die Studierenden an, einzeln oder in Gruppen Aufgaben selbständig zu lösen.

In Seminaren erarbeiten die Studierenden einzeln oder in Gruppen Beiträge, die im Kreis aller Teilnehmer unter Leitung eines Lehrenden vorgetragen und diskutiert werden.

In Praktika führen die Studierenden unter Anleitung eines Lehrenden selbständig Versuche oder praktische Arbeiten durch.

Tutorien sind Übungen in kleinen Gruppen, die i.d.R. durch einen Lehrenden betreut werden. Sie dienen der Vertiefung des Lehrstoffs.

Integrierte Lehrveranstaltungen finden als seminaristischer Unterricht mit Vorlesungs- und Übungsanteilen statt, in denen sowohl Lehrende Lehrstoff vortragen und zu Diskussionen anregen, als auch Studierende unter Anleitung Aufgaben lösen und einzelne Teilaspekte des Lehrstoffs selbständig ausarbeiten, präsentieren und vortragen.

Bei Projekten bearbeiten kleine Gruppen von Studierenden mit verschiedenen Methoden selbständig ein Problem möglichst hoher Praxisrelevanz, das im wesentlichen ihrem derzeitigen Ausbildungsstand entspricht. Ein betreuender Hochschullehrer regt an, berät und koordiniert mit dem Ziel, ein gemeinsames Arbeitsergebnis der studentischen Arbeit sicherzustellen.

Mit der Arbeit an Projekten sollen

- der unmittelbare Praxisbezug des Studiums vertieft werden,
- die Möglichkeit zu weiteren spezifischen Vertiefungen gegeben werden,
- die kreative Kombination der Kenntnisse aus einzelnen Teilgebieten erreicht werden.

Die Ergebnisse werden zum Semesterende vorgelegt und können

- eine gemeinsame schriftliche Arbeit (Studienarbeit),
- ein Vortrag von Gruppenmitgliedern,
- gegebenenfalls eine Präsentationsvorlage sein.

§ 4 Inhalte und zeitlicher Ablauf

(1) Der Umfang des Studiums beträgt (in Stunden pro Semesterwoche = Semesterwochenstunden, abgekürzt SWS): 84 SWS

Davon

in den Pflichtfächern

64 SWS

in den Wahlpflichtfächern

20 SWS.

(2) Die Aufteilung des Stundenumfangs auf die einzelnen Fächer ergibt sich aus der folgenden Auflistung:

Grundlagen der Managementlehre:

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

8 SWS

Rechnungswesen	8 SWS	§ 5
VWL-Seminar	2 SWS	Inkrafttreten
Internationales Wirtschaftsrecht	4 SWS	
Sockelstudium Technologie- und	Innovations-	Diese vorläufige Studienordnung tritt am Tag nach der
mangement:		Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der
Strategisches Technologiemanagement	2 SWS	Fachhochschule Brandenburg in Kraft.
Innovationsmanagement	4 SWS	
Forschungs- und Entwicklungs-		
management	2 SWS	
Technisches Controlling	2 SWS	Brandenburg, den 24.02.1998
Marktforschung auf Technologiemärkter	ı 2 SWS	
Grundlagen des industrielles Marketings	4 SWS	
Seminar Technik und Wirtschaft	2 SWS	
Projektmanagement	2 SWS	
Moderne Technologien	4 SWS	Der Rektor der Fachhochschule Brandenburg
		Prof. DrIng. Werner Hofacker
Integratives Wahlpflichtfach		
(Großes Projekt)	8 SWS	
Technische Vertiefung		
(Wahlpflichtfach)	12 SWS	Anlagen
		Anlage 1
		Regelstudienplan
Zusatzqualifikationen / Sonstiges:		
Fremdsprache	8 SWS	Anlage 2
Interkulturelles Team-Management	6 SWS	Wahlpflichtkatalog
Verhandlungsführung / Rhetorik	2 SWS	
Master-Seminar	2 SWS	
Für alla Studiorandan wind die Manne	taltuna Tutan	

Für alle Studierenden wird die Veranstaltung "Interkulturelles Team-Management" als Tutorium durchgeführt.

- (3) Der Studienplan ist so aufgebaut, dass das Studium in der Regelstudienzeit absolviert werden kann. Der Regelstudienplan findet sich in Anlage 1 dieser Studienordnung. Die dort angegebenen Zahlen sind Semesterwochenstunden (SWS).
- (4) Dieser Plan stellt eine Empfehlung dar. Die Pflichtfächer sollen in der zeitlichen Zuordnung besucht werden, wie sie der Studienplan vorgibt, da viele Fächer auf Vorkenntnisse aus vorhergehenden Lehrveranstaltungen aufbauen.
- (5) Das Angebot an Wahlpflichtfächern ergibt sich aus den Wahlpflichtkatalogen der in den Fachbereichen der Fachhochschule Brandenburg vorhandenen Studiengänge. Es wird jährlich auf Beschluss der betreffenden Fachbereichsräte aktualisiert. Mögliche Wahlpflichtfächer sind in der Anlage 2 dieser Studienordnung enthalten
- (6) Studierende sind berechtigt, dem jeweiligen Fachbereichsrat weitere Wahlpflichtfächer vorzuschlagen.

Anlage 1:Regelstudienplan STUNDENTAFEL

Technologie- und Innovationsmanagement (internationaler postgradualer Studiengang)

Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)				
		1.	2.	3.
	SWS	Sem.	Sem.	Sem.
Grundlagen der Managementlehre				
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	8	4	4	
Rechnungswesen	8	4	4	
VWL-Seminar	2	2		
Internationales Wirtschaftsrecht	4		2	2
ZwSumme:	22	10	10	2
Sockelstudium Technologie-			 	
und Innovationsmanagement	- 		·	
Strategisches Technologiemanagement		2		
Innovationsmanagement	4	2	2	
F&E-Management	2			2
Technisches Controlling	2			2
Marktforschung auf Technologiemärkten			2	<u> </u>
Industrielles Marketing (IGM)	4	2	2	
Seminar Technik und Wirtschaft	2		2	
Projektmanagement		2		
Moderne Technologien	4	4		i
ZwSumme:	24	12	8	4
Projektstudium - Integratives Wahlpflichtfach	8		4	4
Technische Vertiefung				
Modul aus FBT	12		6	6
Zusatz-Qualifikationen/Sonstiges				
Fremdsprache	8	4	4	<u> </u>
Verhandlungsführung/Rhetorik	2			2
Master-Seminar	2			2
Interkulturelles Team-Management	6	2	2	2
ZwSumme	18	6	6	6
Summe gesamt:	84	28	34	22.

Anlage 2:

Vorläufiger Wahlpflichtkatalog für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)

Es können folgende Wahlpflichtfächer und Module unter Maßgabe der Nachfrage und Auslastung der betroffenen Fachbereiche angeboten werden:

Wahlpflichtfächer:

Integratives Wahlpflichtfach ("Großes Projekt")

- Innovationsmanagement
- Technologieorientierte Unternehmensgründung
- Qualitätsmanagement

Module:

Technische Vertiefung

- Produktionsinformatik
- Produktdatenmodellierung
 - 3D-CAD-Systeme
- Maschinelle NC-Programmierung
 - Seminar
 - Alternative Energien
- Erzeugung alternativer Energien
 - Allgemeine Energietechnik
 - Photovoltaik
 - Rationelle Energieanwendung
 - Fachlabor
- Robotik, Aktuatorik/Sensorik
 - Modellbildung + Simulation
 - Intelligente Meßtechnik
 - Regelungskonzepte
 - Aktuatorik/Sensorik
- Automatisierungstechnik
 - Prozessleittechnik
 - Prozessstelleinrichtungen
 - Fertigungsautomatisierung
 - Automát. elektr. Antriebe

- Physikintensive Technologien
 - Dünnschichttechnologie
 - Mikrosystemtechnik
 - Lasermaterialbearbeitung
 - Optoelektronik
 - Nanotechnologien
- Sensorsysteme
 - Industriesensoren
 - Grundlagen der Umweltsensorik
 - Fertigungstechnologien der Sensorik
 - Sensorsignalverarbeitung
 - Intelligente und vernetzte Sensorsysteme
 - Modellierung von Sensorsystemen
- Intelligente Systeme
 - Netzwerkmanagement
 - Datensicherheit
 - Modellierung u. Entwurf digitaler Systeme
 - Simulation digitaler Systeme

^{*}wird jährlich aktualisiert

Vorläufige Prüfungsordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologieund Innovationsmanagement (TLM) der Fachhochschule Brandenburg

Aufgrund des § 15 (1) des Brandenburgischen Hochschulgesetzes erlässt die Fachhochschule Brandenburg für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement folgende Prüfungsordnung:

§ 1 Geltungsbereich und Grundsätze

- (1) Die Festlegungen der Rahmenprüfungsordnung (RPO) der Fachhochschule Brandenburg vom 04.10.1996 gelten sinngemäß auch für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie-und Innovationsmanagement.
- (2) Auf der Grundlage dieser Prüfungsordnung stellt die Fachhochschule Brandenburg eine Studienordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement auf. Diese regelt Inhalt und Aufbau des Studiums unter Berücksichtigung der fachlichen und hochschuldidaktischen Entwicklung sowie der Anforderungen der beruflichen Praxis.
- (3) Der Studierende organisiert sein Studium auf der Grundlage der für ihn geltenden Ordnungen eigenverantwortlich. Für Fragen der Studienorganisation steht der Studienfachberater des internationalen postgradualen 'Studiengangs Technologieund Innovationsmanagement zur Verfügung. In mit Prüfungen zusammenhängenden Fragen kann ersich an den Prüfungsausschuss wenden.
- (4) Das Studienangebot ist in fünf Themenbereiche gegliedert, und die einzelnen Lehrveranstaltungen sind mit Wichtungsfaktoren versehen, um dadurch eine Grundlage für die Teilnahme am European Credit Transfer System (System zur gegenseitigen Anerkennung von an anderen Hochschulen erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen) zu legen (siehe Anlage 1).

§ 2 Abschlussprüfung und Abschlussgrad

Das Studium wird durch die Hochschulprüfung abgeschlossen und bildet einen weiteren berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums. Aufgrund der bestandenen Hochschulprüfung verleiht die Fachhochschule den Hochschulgrad "Master of Science (MSc)". Auf dem Zeugnis wird der internationale postgraduale Studiengang und die vom Studierenden gewählte Spezialisierung auf Wunsch des Studierenden angegeben.

§ 3

Dauer, zeitlicher Ablauf, Lehrsprache und Gliederung des Studiums

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt drei Semester. Sie umfasst die theoretischen Studiensemester und die Prüfungen einschließlich der Abschlussarbeit.
- (2) Der Umfang des Studiums beträgt (in Stunden pro Semesterwoche = Semesterwochenstunden. abgekürzt SWS): 34 SWS.
- (3) Die Lehrveranstaltungen im internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement werden in Deutsch oder in Englisch abgehalten.
- (4) Die Studienordnung und das Lehrangebot werden so gestaltet, dass die Studierenden die Abschlussarbeit im dritten Semester beenden können.
- (5) Das Studium setzt sich aus den folgenden Themenbereichen zusammen:
- Grundlagen der Managementlehre
- Sockelstudium Technologie- und Innovationsmanagement
- Projektstudium Integratives Wahlpflichtfach
- Technische Vertiefung
- Zusatzqualifikationen

Im dritten Studiensemester soll in der Regel die Abschlussarbeit angefertigt werden.

(6) Die Wahl des im 2. und 3. Semester stattfindenden Projekts sowie des technischen Vertiefungsfaches (Module im 2. und 3. Semester) muss durch den Studierenden bis zum Ende der Vorlesungszeit des 1. Studiensemesters schriftlich gegenüber dem Prüfungsausschuss erklärt werden. Nach der Wahl sind diese Lehrveranstaltungen Pflichtfächer.

§ 4 Zulassungsvoraussetzungen

(1) Voraussetzung für die Zulassung zum internationalen postgradualen Studiengang Technologieund Innovationsmanagement ist ein abgeschlossenes Studium an einer deutschen Hochschule in den Naturwissenschaften oder den Ingenieurwissenschaften.

(2) Bewerber mit einem abgeschlossenen Hochschulstudium einer ausländischen Hochschule (Bachelor- bzw. Mastergrad oder vergleichbarer Abschluss) in den unter § 4 Abs. 1 genannten Wissenschaften können nach Anerkennung der Gleichwertigkeit dieses Studiums durch den Prüfungsausschuss zum internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement zugelassen werden.

§ 5 Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen der Hochschulprüfung

- (1) Prüfungen und Prüfungsvorleistungen werden in der Regel in der Sprache abgelegt bzw. erbracht, in der die zugehörigen Lehrveranstaltungen gehalten wurden. Auf Antrag des Studierenden kann der Prüfungsausschuss auch die Ablegung von Prüfungen in anderen Sprachen genehmigen, sofern der Prüfer dem zustimmt.
- (2) Prüfungs- und Prüfungsvorleistungen werden studienbegleitend durchgeführt. Eine schriftliche Prüfungsklausur dauert mindestens 60 Minuten. Eine mündliche Prüfung dauert mindestens 30 Minuten.

Mögliche Formen von Prüfungsleistungen sind:

- Klausur,
- mündliche Prüfung,
- schriftliche Ausarbeitungen mit Vortrag oder Referat (wie Haus- und Studienarbeiten).

Darüber hinaus sind mögliche Formen von Prüfungsvorleistungen (PVL):

- Versuchsprotokolle, Rechnerprogramme, Labor- und Übungsscheine.
- (3) Mehrere Studienfächer können mit einer Fachprüfung abgeschlossen werden.

Die Fachprüfungen (FP) und Prüfungsleistungen (PL) sind in der Anlage 1 aufgeführt. Fachprüfungen sind:

- Grundlagen der Managementlehre
- Technologie- und Innovationsmanagement
- Integratives Wahlpflichtfach (Großes Projekt)
- Moderne Technologien/Technische Vertiefung.

- (4) Eine Fachprüfung, die aus mehreren Prüfungsleistungen besteht, ist bestanden, wenn jede Prüfungsleistung mindestens mit "ausreichend" bewertet wurde.
- (5) Die Prüfungsvorleistungen 1 (PVL1) sind Voraussetzungen für die Teilnahme an der entsprechenden Fachprüfung der Hochschulprüfung. Sie sind in Anlage 1 aufgelistet.
- (6) Die Prüfungsvorleistungen 2 (PVL2) sind Voraussetzung für den Abschluß der Hochschulprüfung und sind in der Anlage 1 aufgelistet.
- (7) Zu allen Prüfungen muss sich der Studierende verbindlich bis spätestens zwei Wochen vor dem Prüfungstermin schriftlich anmelden. Wer die erforderlichen Prüfungsvorleistungen nicht nachweist oder sich nicht oder nicht fristgemäß anmeldet, darf an der entsprechenden Prüfung nicht teilnehmen.
- (8) Form, Dauer und Zeitpunkt einer Prüfungsvorleistung werden vom prüfungsbefugt Lehrenden festgelegt, sofern diese Ordnung nichts anderes bestimmt, und spätestens zu Beginn der betreffenden Lehrveranstaltung des Semesters bekanntgegeben. In begründeten Ausnahmefällen kann ein Prüfungstermin außerhalb der Prüfungszeit vereinbart werden. Ein Anspruch hierauf besteht seitens des Studierenden nicht.
- (9) Auf schriftlichen Antrag des Studierenden oder des prüfungsbefugt Lehrenden an den Prüfungsausschuss kann in begründeten Ausnahmefällen eine besondere Leistung im Studium, die dann benotet sein muss, an die Stelle einer Prüfungsleistung treten.
- (10) Sind bei Form und Umfang der Prüfungsleistung mehrere Varianten in der Anlage 1 festgelegt, wird zu Beginn der betreffenden Lehrveranstaltung die gewählte Variante durch den prüfungsbefugt Lehrenden verbindlich bekanntgegeben.

§ 6 Wahlpflichtfächer und Module

(1) Gruppen von inhaltlich zusammenhängenden Lehrveranstaltungen bilden Themenbereiche oder Module. Ihr Stundenumfang ist in Anlage 1 festgelegt. Von jedem Studierenden ist ein Modul als technische Vertiefungsrichtung zu wählen. Die Wahl muss durch den Studierenden bis zum Ende der Vorlesungszeit des vorherigen Semesters schriftlich gegenüber dem Prüfungsamt erklärt werden. Nach erfolgter Wahl sind die Wahlpflichtlehrveranstaltungen Pflichtveranstaltungen und

والرازاء والمتعافلية مراجعه فالمتاويقانية والإنوائية ويراجدونه وويوا

werden auf dem Zeugnis vermerkt. Jedes Modul bildet ein Prüfungsfach. Im Wahlpflichtkatalog in der Studienordnung des internationalen postgradualen Studiengangs Technologie- und Innovationsmanagement sind die Module und Wahlpflichtveranstaltungen aufgeführt. Der Wahlpflichtkatalog wird jedes Jahr aktualisiert.

- (2) Enthält ein Fach einer Wahlpflichtveranstaltung oder eines Moduls Labor- oder Übungsanteile, so kann eine Prüfungsvorleistung 1 (PVL1) für den Labor- oder Übungsanteil vorgesehen werden.
- (3) Die Wahlpflichtfächer (WPF) sind vom Studierenden entsprechend des Stundenumfangs in Anlage 1 zu wählen. Die Wahl der Wahlpflichtfächer muß durch den Studierenden bis zum Ende der Vorlesungszeit des vorherigen Semesters schriftlich gegenüber dem zuständigen Prüfungsausschuss erklärt werden. In der Studienordnung des internationalen postgradualen Studiengangs Technologieund Innovationsmanagement sind die Wahlpflichtkataloge enthalten.

§ 7 Abschlussarbeit

- (1) Die Abschlussarbeit wird in der Regel in der zweiten Hälfte des 3. Semesters angerertigt. Die Dauer der Bearbeitung beträgt in der Regel drei Monate.
- (2) Zur Abschlussarbeit kann sich anmelden und zugelassen werden, wer erfolgreich die geforderten Prüfungen nach dem 1. und 2. Semester abgelegt sowie die geforderten Leistungen im Rahmen des integrativen Wahlpflichtfaches (großes Projekt) erbracht hat.
- (3) Über Ausnahmen der Zulassung zur Abschlussarbeit kann der Prüfungsausschuss auf Antrag entscheiden.

§ 8 Noten der Hochschulprüfung

- (1) Die Noten in den Fachprüfungen ergeben sich gemäß § 9 RPO der FHB entsprechend der Wichtungsfaktoren für die Fachprüfung der Prüfungsleistungen in der Anlage 1.
- (2) Für die Bewertung der Abschlussarbeit wird die Note der schriftlichen Arbeit mit 0,75 und die Note des Kolloquiums mit 0,25 gewichtet.

- (3) Der Mittelwert aller Fachprüfungsnoten wird entsprechend der Wichtungsfaktoren für die Hochschulprüfung gemäß Anlage 1 gebildet.
- (4) Die Gesammote der Hochschulprüfung ergibt sich aus dem Mittelwert der Fachnoten und der Note der Abschlussarbeit. Dabei wird der Mittelwert der Fachprüfungsnoten mit 0,7 und die Note der Abschlussarbeit mit 0,3 gewichtet.

§ 9 Auslegung

In allen Fragen der Auslegung dieser Ordnung ist der Prüfungsausschuss zuständig.

§ 10 Geltungsdauer

Diese vorläufige Prüfungsordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Fachhochschule Brandenburg in Kraft.

Der Abschlussgrad Master of Science wird befristet verliehen für alle Studierenden, die ihr Studium spätestens im Wintersemester 1999/2000 in diesem Studiengang aufnehmen.

Brandenburg, den 24. Februar 1999

Der Rektor der Fachhochschule Brandenburg Prof. Dr.-Ing. Werner Hofacker

Anlagen

Anlage 1: Stundentafel Prüfungstafel Hochschulprüfung

Anlage 1: STUNDENTAFEL

Technologie- und Innovationsmanagement (internationaler postgradualer Studiengang)

Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)			İ	
		1	- 2	
	sws	Sem.	Sem.	Sem.
Grundlagen der Managementlehre	3113	Sem.	Sent.	Jeni.
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	8	4	1 4	<u> </u>
Rechungswesen	$ \frac{\circ}{8}$	4	1 4	
VWL-Seminar		2	1 4	
Internationales Wirtschaftsrecht	4		2	2
ZwSumme:	22	10	10	2
Sockelstudium Technologie-				
und Innovationsmanagement			!	-
Strategisches Technologiemanagement		2	1	ļ
Innovationsmanagement	4	2	1 2	-
F&E-Management	$ \frac{1}{2}$		1 4	2
Technisches Controlling	$ \frac{1}{2}$		<u> </u>	2
Marktforschung auf Technologiemärkten			2	2
Industrielles Marketing (IGM)	$ \frac{2}{4}$	2	2	
Seminar Technik und Wirtschaft	$ \frac{7}{2}$	<u> </u>	2	
Projektmanagement	$\frac{1}{2}$	2	2	
Moderne Technologien	- 4	4	1	<u> </u>
ZwSumme:				
Zwuumme:	24	12	8	4
Projektstudium - Integratives Wahlpflichtfach	8		4	4
Technische Vertiefung				
Modul aus FBT	12		6	6
Zusatz-Qualifikationen/Sonstiges	_			
Fremdsprache	8	4	4	<u> </u>
Verhandlungsführung/Rhetorik	2			2
Master-Seminar	2			2
	- 6 1	2	2	2
nterkulturelles Team-Management	'			
Interkultureiles Team-Management ZwSumme	18	6	6	6

Anmerkung:

Folgende Veranstaltungen im 3. Semester sollen vorrangig in der 1. Hälfte des Semesters abgehalten bzw. als Blockveranstaltung angeboten werden.

Internationales Wirtschaftsrecht

F&E-Management

Technisches Controlling

Integratives Wahlpflichtfach (großes Projekt)

Verhandlungsführung/Rhetorik

Studiengang Technologie- und hmovationsmanagement (TIM)

Prüfungstafel Hochschulprüfung

								, (ָ							
441.2		!_					1			+						
Hochschulprüfung	Gesamt- umfang	PVL.1- und PL-	Gewicht f. Diplom-	Zugeordnete LV	SWS 1.	2.	e,	<u> </u>	PVI.	PVI.	nach	Gewicht f. Fach-	Form	mandl.	Labor-/ Übungs /	sonst. schriftt.
Fachprüfung	SWS	geprilit	no <u>f</u> e	(V+Ü+L) (V+Ü+L)	Sem	Sem	Sem	<u>-</u>	-	2	Sem.	ntqnote	Klausur	Prüfuna	Seminar- Schein	Arbeiten
										<u> </u>			 			

Grundlagen der Managementlehre	22	16	22/66	Allgemeine Betriebswirtschaftslehr	₹				×		-	С	90 min			
				9		-		×			7	8/22	90 min			
				Rechnungswesen	÷	4		×	*		- 2	0 8/22	90 min			
				VWISeminar	2					×	-	2/22			x (benotet)	x (henotet)
				Internationales		2			-							/
·	_			Wirtschaftsrecht		•	c.			×	er.	4722	OD min			
							1	1:	+		,	77,1				
Technologie- und	20	12	20/66	Strategisches	2			. :			**:					
Innovations-				rechnolo- giernanagement												
				ниюуайольнанадени	24	c		×			73	07.50	og udn			
				F&E-Management		4	2		-	×	3	2/20	60 min	30 min	x (benotet)	x (benotet)
				Technisches			2			×	3	2/20	60 min	30 min	x (benotet)	x (benotet)
				Markhoreching and		74	- 									
				Technologien ärkten										•		
: . :				Industrielles Marketing	N	74:		× ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	-	24	6/20	mini j			
:				Seminar Technik und Wirtschaft		2				×	2	2/20		×	x (benotet)	×
	:	:		Projektmanagement	7					×	-	2/20		×	x (benotet)	×

	(ME)
	Technologie- und lanovationsmanagement (TI
Studiengang	Fechnologie- und

Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)	/afionsma	กลgement	(MIT)			=	Prüfun Jochsch	Prüfungstafel Rochschulprüfung)	Į.	:		:			, ;
					_										
TIM	Gesaunt- PVL.1- umfang und PL	PVL.1- und PL	Gewicht f. Diplom-	Zugeordnete I V	SWS 1.	2.	i	Pi P	PVI PVI.	/I. nach	Gewicht f. Fach	Form	matried).	Labor / Obungs /	sonst. schriftl.
Fachprillung	SWS	geputit	note	(1:0rA)	Sem	Scin	Sein	Ξ	-1	2 Sem	pufdinte	Klausui	Prullung	Schein	Arbeiten
				-						1					
Moderne Technologien /	16	10	16/66	Moderne Technologien	-		<u>×</u>			_	91/4	90 min	Sim Si	x (henotet)	x (hemolet)
Technische Vertiefund						•									
				Technische Vertiefung		9	-			×	0/10	OO min	30 mm	x (benotet)	x (henotet)
				(Modul)			9	×		F .	6/16	SD min	30 mm	y (penulet)	x (henolet)
Integratives	∞	æ	99/8	Projektstudium - Integralives		ফ									
(Großes Projekt)				Wahipilichtfach			- पर	×		.n		uiut 06	×	x (benolet)	x (benotet)
Fremdsprache	8	0	0	Fremdsprache	9			_		- ×	С			×	×
						53				×	=			^	×
							;							,	,
Verhandlungs- filbring / Rhetorik	7	c	С	Verhandlungsfährung / Rhetorik			71			າ ×	=			<	<
Interkulturelles	9	U	0	Interkulturelles Team Management	2			-		- ×	c			×	×
Team-Management						7.				> ₁	=			*	×
							::			×	c			×	×
									- !						
Master-Seminar	2	0	0	Master-Seminar			2			×	0			×	
									!			; ;			
Summen	-	46						<u></u>							

1	7.	März
1	qq	9

8. Jahrgang Nr. 03

	Inhait	Seite
24.02.1999	Vorläufige Studienordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM) der Fachhochschule Brandenburg	443
24.02.1999	Vorläufige Prüfungsordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie-und Innovationsmanagement (TIM) der Fachhochschule Brandenburg	447



Vorläufige Studienordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM) der Fachhochschule Brandenburg

Aufgrund des § 11 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes, der Rahmenprüfungsordnung und der Diplomprüfungsordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement erlässt die Fachhochschule Brandenburg folgende Studienordnung:

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt Inhalt, Aufbau und zeitlichen Ablauf des Studiums im Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement der Fachhochschule Brandenburg.

§ 2 Studienbeginn

Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester. Studienanfänger können nur zu diesem Zeitpunkt aufgenommen werden.

§ 3 Formen der Lehrveranstaltungen

Formen der Lehrveranstaltungen sind :

- Vorlesungen (V)
- Übungen (Ü)
- Seminare (S)
- Labore und Labor-Praktika (L)
- Projekte (P)
- Tutorien (T)
- Integrierte Lehrveranstaltungen (IV)

Die Lehrveranstaltungsform, soweit sie durch diese Ordnung nicht bestimmt ist, wird durch den Dozenten spätestens zu Beginn der betreffenden Lehrveranstaltung festgelegt.

In den Vorlesungen trägt der Lehrende den Lehrstoff im Zusammenhang vor; die Studierenden haben Gelegenheit zu einzelnen Zwischenfragen.

Übungen dienen der Vertiefung und Anwendung des Lehrstoffs; der Lehrende leitet die Studierenden an, einzeln oder in Gruppen Aufgaben selbständig zu lösen.

In Seminaren erarbeiten die Studierenden einzeln oder in Gruppen Beiträge, die im Kreis aller Teilnehmer unter Leitung eines Lehrenden vorgetragen und diskutiert werden.

In Praktika führen die Studierenden unter Anleitung eines Lehrenden selbständig Versuche oder praktische Arbeiten durch.

Tutorien sind Übungen in kleinen Gruppen, die i.d.R. durch einen Lehrenden betreut werden. Sie dienen der Vertiefung des Lehrstoffs.

Integrierte Lehrveranstaltungen finden als seminaristischer Unterricht mit Vorlesungs- und Übungsanteilen statt, in denen sowohl Lehrende Lehrstoff vortragen und zu Diskussionen anregen, als auch Studierende unter Anleitung Aufgaben lösen und einzelne Teilaspekte des Lehrstoffs selbständig ausarbeiten, präsentieren und vortragen.

Bei Projekten bearbeiten kleine Gruppen von Studierenden mit verschiedenen Methoden selbständig ein Problem möglichst hoher Praxisrelevanz, das im wesentlichen ihrem derzeitigen Ausbildungsstand entspricht. Ein betreuender Hochschullehrer regt an, berät und koordiniert mit dem Ziel, ein gemeinsames Arbeitsergebnis der studentischen Arbeit sicherzustellen.

Mit der Arbeit an Projekten sollen

- der unmittelbare Praxisbezug des Studiums vertieft werden,
- die Möglichkeit zu weiteren spezifischen Vertiefungen gegeben werden,
- die kreative Kombination der Kenntnisse aus einzelnen Teilgebieten erreicht werden.

Die Ergebnisse werden zum Semesterende vorgelegt und können

- eine gemeinsame schriftliche Arbeit (Studienarbeit),
- ein Vortrag von Gruppenmitgliedern,
- gegebenenfalls eine Präsentationsvorlage sein.

§ 4 Inhalte und zeitlicher Ablauf

(1) Der Umfang des Studiums beträgt (in Stunden pro Semesterwoche = Semesterwochenstunden, abgekürzt SWS): 84 SWS

Davon

in den Pflichtfächern

64 SWS

in den Wahlpflichtfächern

20 SWS.

(2) Die Aufteilung des Stundenumfangs auf die einzelnen Fächer ergibt sich aus der folgenden Auflistung:

Grundlagen der Managementlehre:

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

8 SWS

Rechnungswesen	8 SWS	§ 5
VWL-Seminar	2 SWS	Inkrafttreten
Internationales Wirtschaftsrecht	4 SWS	
Sockelstudium Technologie- und	Innovations-	Diese vorläufige Studienordnung tritt am Tag nach der
mangement:		Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der
Strategisches Technologiemanagement	2 SWS	Fachhochschule Brandenburg in Kraft.
Innovationsmanagement	4 SWS	
Forschungs- und Entwicklungs-		
management	2 SWS	
Technisches Controlling	2 SWS	Brandenburg, den 24.02.1998
Marktforschung auf Technologiemärkter		
Grundlagen des industrielles Marketings	4 SWS	
Seminar Technik und Wirtschaft	2 SWS	
Projektmanagement	2 SWS	
Moderne Technologien	4 SWS	Der Rektor der Fachhochschule Brandenburg
		Prof. DrIng. Werner Hofacker
Integratives Wahlpflichtfach		
(Großes Projekt)	8 SWS	
Tashwissha Mautisfuu a		
Technische Vertiefung	10 000	Audio
(Wahlpflichtfach)	12 SWS	Anlagen
		Anlage 1
Zusatzanalifikationen / Sanatigas		Regelstudienplan
Zusatzqualifikationen / Sonstiges: Fremdsprache	8 SWS	Anlaga
-		Anlage 2
Interkulturelles Team-Management Verhandlungsführung / Rhetorik	6 SWS 2 SWS	Wahlpflichtkatalog
Master-Seminar	2 SWS 2 SWS	
Masici-Dellillai	2 D W D	

Für alle Studierenden wird die Veranstaltung "Interkulturelles Team-Management" als Tutorium durchgeführt.

- (3) Der Studienplan ist so aufgebaut, dass das Studium in der Regelstudienzeit absolviert werden kann. Der Regelstudienplan findet sich in Anlage 1 dieser Studienordnung. Die dort angegebenen Zahlen sind Semesterwochenstunden (SWS).
- (4) Dieser Plan stellt eine Empfehlung dar. Die Pflichtfächer sollen in der zeitlichen Zuordnung besucht werden, wie sie der Studienplan vorgibt, da viele Fächer auf Vorkenntnisse aus vorhergehenden Lehrveranstaltungen aufbauen.
- (5) Das Angebot an Wahlpflichtfächern ergibt sich aus den Wahlpflichtkatalogen der in den Fachbereichen der Fachhochschule Brandenburg vorhandenen Studiengänge. Es wird jährlich auf Beschluss der betreffenden Fachbereichsräte aktualisiert. Mögliche Wahlpflichtfächer sind in der Anlage 2 dieser Studienordnung enthalten.
- (6) Studierende sind berechtigt, dem jeweiligen Fachbereichsrat weitere Wahlpflichtfächer vorzuschlagen.

Anlage 1:Regelstudienplan STUNDENTAFEL

Technologie- und Innovationsmanagement (internationaler postgradualer Studiengang)

		1.	2.	3.
	sws	Sem.	Sem.	Sem.
Grundlagen der Managementlehre				
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	8	4	4	
Rechnungswesen	8	4	4	
VWL-Seminar	2	2	*	
Internationales Wirtschaftsrecht	4		2	2
ZwSumme:	22	10	10	2
Sockelstudium Technologie-				
und Innovationsmanagement	_		<u> </u>	
Strategisches Technologiemanagement		2		
Innovationsmanagement	4	2	2	
F&E-Management	2			2
Technisches Controlling	2			2
Marktforschung auf Technologiemärkten			2	
Industrielles Marketing (IGM)	4	2	2	+
Seminar Technik und Wirtschaft	2		2	
Projektmanagement		2		
Moderne Technologien	4	4		
ZwSumme:	24	12	8	4
Projektstudium - Integratives Wahlpflichtfach	8		4	4
Technische Vertiefung				
Modul aus FBT	12		6	6
Zusatz-Qualifikationen/Sonstiges				
Fremdsprache	8	4	4	
Verhandlungsführung/Rhetorik	2			2
Master-Seminar	2			2
Interkulturelles Team-Management	6	2	2	2
ZwSumme	18	6	6	6
Summe gesamt:	84	28, 4.	34	22

Anlage 2:

Vorläufiger Wahlpflichtkatalog für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)

Es können folgende Wahlpflichtfächer und Module unter Maßgabe der Nachfrage und Auslastung der betroffenen Fachbereiche angeboten werden:

Wahlpflichtfächer:

Integratives Wahlpflichtfach ("Großes Projekt")

- Innovationsmanagement
- Technologieorientierte Unternehmensgründung
- Qualitätsmanagement

Module:

Technische Vertiefung

- Produktionsinformatik
- $\hbox{-} Produkt daten model lierung \\$
 - 3D-CAD-Systeme
- Maschinelle NC-Programmierung
 - Seminar
 - Alternative Energien
- Erzeugung alternativer Energien
 - Allgemeine Energietechnik
 - Photovoltaik
- Rationelle Energieanwendung
 - Fachlabor
- Robotik, Aktuatorik/Sensorik
 - Modellbildung + Simulation
 - Intelligente Meßtechnik
 - Regelungskonzepte
 - Aktuatorik/Sensorik
- Automatisierungstechnik
 - Prozessleittechnik
 - Prozessstelleinrichtungen
 - Fertigungsautomatisierung
 - Automat. elektr. Antriebe

- Physikintensive Technologien
 - Dünnschichttechnologie
 - Mikrosystemtechnik
 - Lasermaterialbearbeitung
 - Optoelektronik
 - Nanotechnologien
- Sensorsysteme
 - Industriesensoren
 - Grundlagen der Umweltsensorik
 - Fertigungstechnologien der Sensorik
 - Sensorsignalverarbeitung
 - Intelligente und vernetzte Sensorsysteme
 - Modellierung von Sensorsystemen
- Intelligente Systeme
 - Netzwerkmanagement
 - Datensicherheit
 - Modellierung u. Entwurf digitaler Systeme
 - Simulation digitaler Systeme

^{*}wird jährlich aktualisiert



Vorläufige Prüfungsordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologieund Innovationsmanagement (TIM) der Fachhochschule Brandenburg

Aufgrund des § 15 (1) des Brandenburgischen Hochschulgesetzes erlässt die Fachhochschule Brandenburg für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement folgende Prüfungsordnung:

§ 1 Geltungsbereich und Grundsätze

- (1) Die Festlegungen der Rahmenprüfungsordnung (RPO) der Fachhochschule Brandenburg vom 04.10.1996 gelten sinngemäß auch für den internationalen postgradualen Studiengang Technologieund Innovationsmanagement.
- (2) Auf der Grundlage dieser Prüfungsordnung stellt die Fachhochschule Brandenburg eine Studienordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement auf. Diese regelt Inhalt und Aufbau des Studiums unter Berücksichtigung der fachlichen und hochschuldidaktischen Entwicklung sowie der Anforderungen der beruflichen Praxis.
- (3) Der Studierende organisiert sein Studium auf der Grundlage der für ihn geltenden Ordnungen eigenverantwortlich. Für Fragen der Studienorganisation steht der Studienfachberater des internationalen postgradualen Studiengangs Technologieund Innovationsmanagement zur Verfügung. In mit Prüfungen zusammenhängenden Fragen kann er sich an den Prüfungsausschuss wenden.
- (4) Das Studienangebot ist in fünf Themenbereiche gegliedert, und die einzelnen Lehrveranstaltungen sind mit Wichtungsfaktoren versehen, um dadurch eine Grundlage für die Teilnahme am European Credit Transfer System (System zur gegenseitigen Anerkennung von an anderen Hochschulen erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen) zu legen (siehe Anlage 1).

§ 2 Abschlussprüfung und Abschlussgrad

Das Studium wird durch die Hochschulprüfung abgeschlossen und bildet einen weiteren berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums. Aufgrund der

bestandenen Hochschulprüfung verleiht die Fachhochschule den Hochschulgrad "Master of Science (MSc)". Auf dem Zeugnis wird der internationale postgraduale Studiengang und die vom Studierenden gewählte Spezialisierung auf Wunsch des Studierenden angegeben.

§ 3 Dauer, zeitlicher Ablauf, Lehrsprache und Gliederung des Studiums

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt drei Semester. Sie umfasst die theoretischen Studiensemester und die Prüfungen einschließlich der Abschlussarbeit.
- (2) Der Umfang des Studiums beträgt (in Stunden pro Semesterwoche = Semesterwochenstunden, abgekürzt SWS): 84 SWS.
- (3) Die Lehrveranstaltungen im internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement werden in Deutsch oder in Englisch abgehalten.
- (4) Die Studienordnung und das Lehrangebot werden so gestaltet, dass die Studierenden die Abschlussarbeit im dritten Semester beenden können.
- (5) Das Studium setzt sich aus den folgenden Themenbereichen zusammen:
- Grundlagen der Managementlehre
- Sockelstudium Technologie- und Innovationsmanagement
- Projektstudium Integratives Wahlpflichtfach
- Technische Vertiefung
- Zusatzqualifikationen

Im dritten Studiensemester soll in der Regel die Abschlussarbeit angefertigt werden.

(6) Die Wahl des im 2. und 3. Semester stattfindenden Projekts sowie des technischen Vertiefungsfaches (Module im 2. und 3. Semester) muss durch den Studierenden bis zum Ende der Vorlesungszeit des 1. Studiensemesters schriftlich gegenüber dem Prüfungsausschuss erklärt werden. Nach der Wahl sind diese Lehrveranstaltungen Pflichtfächer.

§ 4 Zulassungsvoraussetzungen

(1) Voraussetzung für die Zulassung zum internationalen postgradualen Studiengang Technologieund Innovationsmanagement ist ein abgeschlossenes Studium an einer deutschen Hochschule in den

Naturwissenschaften oder den Ingenieurwissenschaften.

(2) Bewerber mit einem abgeschlossenen Hochschulstudium einer ausländischen Hochschule (Bachelor- bzw. Mastergrad oder vergleichbarer Abschluss) in den unter § 4 Abs. 1 genannten Wissenschaften können nach Anerkennung der Gleichwertigkeit dieses Studiums durch den Prüfungsausschuss zum internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement zugelassen werden.

§ 5 Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen der Hochschulprüfung

- (1) Prüfungen und Prüfungsvorleistungen werden in der Regel in der Sprache abgelegt bzw. erbracht, in der die zugehörigen Lehrveranstaltungen gehalten wurden. Auf Antrag des Studierenden kann der Prüfungsausschuss auch die Ablegung von Prüfungen in anderen Sprachen genehmigen, sofern der Prüfer dem zustimmt.
- (2) Prüfungs- und Prüfungsvorleistungen werden studienbegleitend durchgeführt. Eine schriftliche Prüfungsklausur dauert mindestens 60 Minuten. Eine mündliche Prüfung dauert mindestens 30 Minuten.

Mögliche Formen von Prüfungsleistungen sind:

- Klausur,
- mündliche Prüfung,
- schriftliche Ausarbeitungen mit Vortrag oder Referat (wie Haus- und Studienarbeiten).

Darüber hinaus sind mögliche Formen von Prüfungsvorleistungen (PVL):

- Versuchsprotokolle, Rechnerprogramme, Labor- und Übungsscheine.
- (3) Mehrere Studienfächer können mit einer Fachprüfung abgeschlossen werden.

Die Fachprüfungen (FP) und Prüfungsleistungen (PL) sind in der Anlage 1 aufgeführt. Fachprüfungen sind:

- Grundlagen der Managementlehre
- Technologie- und Innovationsmanagement
- Integratives Wahlpflichtfach (Großes Projekt)
- Moderne Technologien/Technische Vertiefung.

- (4) Eine Fachprüfung, die aus mehreren Prüfungsleistungen besteht, ist bestanden, wenn jede Prüfungsleistung mindestens mit "ausreichend" bewertet wurde.
- (5) Die Prüfungsvorleistungen 1 (PVL1) sind Voraussetzungen für die Teilnahme an der entsprechenden Fachprüfung der Hochschulprüfung. Sie sind in Anlage 1 aufgelistet.
- (6) Die Prüfungsvorleistungen 2 (PVL2) sind Voraussetzung für den Abschluß der Hochschulprüfung und sind in der Anlage 1 aufgelistet.
- (7) Zu allen Prüfungen muss sich der Studierende verbindlich bis spätestens zwei Wochen vor dem Prüfungstermin schriftlich anmelden. Wer die erforderlichen Prüfungsvorleistungen nicht nachweist oder sich nicht oder nicht fristgemäß anmeldet, darf an der entsprechenden Prüfung nicht teilnehmen.
- (8) Form, Dauer und Zeitpunkt einer Prüfungsvorleistung werden vom prüfungsbefugt Lehrenden festgelegt, sofern diese Ordnung nichts anderes bestimmt, und spätestens zu Beginn der betreffenden Lehrveranstaltung des Semesters bekanntgegeben. In begründeten Ausnahmefällen kann ein Prüfungstermin außerhalb der Prüfungszeit vereinbart werden. Ein Anspruch hierauf besteht seitens des Studierenden nicht.
- (9) Auf schriftlichen Antrag des Studierenden oder des prüfungsbefugt Lehrenden an den Prüfungsausschuss kann in begründeten Ausnahmefällen eine besondere Leistung im Studium, die dann benotet sein muss, an die Stelle einer Prüfungsleistung treten.
- (10) Sind bei Form und Umfang der Prüfungsleistung mehrere Varianten in der Anlage 1 festgelegt, wird zu Beginn der betreffenden Lehrveranstaltung die gewählte Variante durch den prüfungsbefugt Lehrenden verbindlich bekanntgegeben.

§ 6 Wahlpflichtfächer und Module

(1) Gruppen von inhaltlich zusammenhängenden Lehrveranstaltungen bilden Themenbereiche oder Module. Ihr Stundenumfang ist in Anlage 1 festgelegt. Von jedem Studierenden ist ein Modul als technische Vertiefungsrichtung zu wählen. Die Wahl muss durch den Studierenden bis zum Ende der Vorlesungszeit des vorherigen Semesters schriftlich gegenüber dem Prüfungsamt erklärt werden. Nach erfolgter Wahl sind die Wahlpflichtlehrveranstaltungen Pflichtveranstaltungen und

werden auf dem Zeugnis vermerkt. Jedes Modul bildet ein Prüfungsfach. Im Wahlpflichtkatalog in der Studienordnung des internationalen postgradualen Studiengangs Technologie- und Innovationsmanagement sind die Module und Wahlpflichtveranstaltungen aufgeführt. Der Wahlpflichtkatalog wird jedes Jahr aktualisiert.

- (2) Enthält ein Fach einer Wahlpflichtveranstaltung oder eines Moduls Labor- oder Übungsanteile, so kann eine Prüfungsvorleistung 1 (PVL1) für den Labor- oder Übungsanteil vorgesehen werden.
- (3) Die Wahlpflichtfächer (WPF) sind vom Studierenden entsprechend des Stundenumfangs in Anlage 1 zu wählen. Die Wahl der Wahlpflichtfächer muß durch den Studierenden bis zum Ende der Vorlesungszeit des vorherigen Semesters schriftlich gegenüber dem zuständigen Prüfungsausschuss erklärt werden. In der Studienordnung des internationalen postgradualen Studiengangs Technologieund Innovationsmanagement sind die Wahlpflichtkataloge enthalten.

§ 7 Abschlussarbeit

- (1) Die Abschlussarbeit wird in der Regel in der zweiten Hälfte des 3. Semesters angefertigt. Die Dauer der Bearbeitung beträgt in der Regel drei Monate.
- (2) Zur Abschlussarbeit kann sich anmelden und zugelassen werden, wer erfolgreich die geforderten Prüfungen nach dem 1. und 2. Semester abgelegt sowie die geforderten Leistungen im Rahmen des integrativen Wahlpflichtfaches (großes Projekt) erbracht hat.
- (3) Über Ausnahmen der Zulassung zur Abschlussarbeit kann der Prüfungsausschuss auf Antrag entscheiden.

§ 8 Noten der Hochschulprüfung

- (1) Die Noten in den Fachprüfungen ergeben sich gemäß § 9 RPO der FHB entsprechend der Wichtungsfaktoren für die Fachprüfung der Prüfungsleistungen in der Anlage 1.
- (2) Für die Bewertung der Abschlussarbeit wird die Note der schriftlichen Arbeit mit 0,75 und die Note des Kolloquiums mit 0,25 gewichtet.

- (3) Der Mittelwert aller Fachprüfungsnoten wird entsprechend der Wichtungsfaktoren für die Hochschulprüfung gemäß Anlage 1 gebildet.
- (4) Die Gesamtnote der Hochschulprüfung ergibt sich aus dem Mittelwert der Fachnoten und der Note der Abschlussarbeit. Dabei wird der Mittelwert der Fachprüfungsnoten mit 0,7 und die Note der Abschlussarbeit mit 0,3 gewichtet.

§ 9 Auslegung

In allen Fragen der Auslegung dieser Ordnung ist der Prüfungsausschuss zuständig.

§ 10 Geltungsdauer

Diese vorläufige Prüfungsordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Fachhochschule Brandenburg in Kraft.

Der Abschlussgrad Master of Science wird befristet verliehen für alle Studierenden, die ihr Studium spätestens im Wintersemester 1999/2000 in diesem Studiengang aufnehmen.

Brandenburg, den 24. Februar 1999

Der Rektor der Fachhochschule Brandenburg Prof. Dr.-Ing. Werner Hofacker

Anlagen

Anlage 1: Stundentafel Prüfungstafel Hochschulprüfung

Anlage 1: STUNDENTAFEL

Technologie- und Innovationsmanagement (internationaler postgradualer Studiengang)

Summe gesamt:	84	28	34	22
имзитте	18	6	6	6
Interkulturelles Team-Management ZwSumme	6	2	2	2
Master-Seminar Interkulturelles Team-Management	2			2
Verhandlungsführung/Rhetorik Master-Seminar	2			2
Fremdsprache	8	4	4	
Zusatz-Qualifikationen/Sonstiges				
Modul aus FBT	12		6	6
Technische Vertiefung				
Projektstudium - Integratives Wahlpflichtfach	8		4	4
ZwSumme:	24	12	8	4
Moderne Technologien	4	4		
Projektmanagement	2	2		
Seminar Technik und Wirtschaft	2		2	
Industrielles Marketing (IGM)	4	2	2	
Marktforschung auf Technologiemärkten	2		2	
Technisches Controlling	2			2
F&E-Management	2			2
Innovationsmanagement	4	2	- 2	
Strategisches Technologiemanagement	2	2		
und Innovationsmanagement				
Sockelstudium Technologie-				
ZwSumme:	22	10	10	2
Internationales Wirtschaftsrecht	4		. 2	2
VWL-Seminar	2	2		
Rechungswesen	8	4	4	
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	8	4	4	
Grundlagen der Managementlehre				
	sws	Sem.	Sem.	Sem.
		1.	2.	3.

Anmerkung:

Folgende Veranstaltungen im 3. Semester sollen vorrangig in der 1. Hälfte des Semesters abgehalten bzw. als Blockveranstaltung angeboten werden.

Internationales Wirtschaftsrecht
F&E-Management
Technisches Controlling
Integratives Wahlpflichtfach (großes Projekt)
Verhandlungsführung/Rhetorik

Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)

Prüfungstafel Hochschulprüfung

sonet	schriffl.	Arbeiten							x (benotet)									x (benotet)	x (benotet)				×		×,	
l abor-/	Übungs-/	Schein			-				x (benotet)									x (benotet)	x (benotet)				x (benotet)		x (benotet)	
	mündl.	Prüfung																30 min	30 min				×		×	
Form		Klausur				90 min	90 min	90 min				90 min				90 min		60 min	60 min		90 min					
Gewicht	f. Fach-	prfgnote		c	o	8/22	0	8/22	2/22			4/22				6/20		2/20	2/20		6/20		2/20		2/20	
	nach	Sem.		,	-	2	-	2	1			3				Ŋ		3	3		2		2		1	
	PVL	2							×			×						×	×				×		×	
	PVL	-		,	<		×																			
Art	<u> </u>	占			-	×		×								×					×					
-	<u>ښ</u>	Sem	1									2						2	2							
	2.	Sem				4		4		2							2			7		N	2			
SWS	-	Sem		_	+		4		2				N			Ø					2				2	
	Zugeordnete LV (V+Ü+L)	(V+Ü+L)		Allgemeine	Betriebswirtschaftslehr	E	Rechnungswesen		VWL-Seminar	Internationales	Wirtschaftsrecht		Strategisches	Technolo-	glemanagement	Innovationsmanageme		F&E-Management	Technisches	Markforschung auf	Industrielles Marketing		Seminar Technik und	Wirtschaft	Projektmanagement	
Gewicht	f. Diplom- note			22/66									20/66													
PVL1-	1	geprüft		9	2								12		-											
Gesamt-	umfang	SMS		66	77								20													
TIM	Hochschulprüfung	Fachprüfung		Our diameter	Managementlehre								Technologie- und	Innovations-	management											



Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)

Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)	rationsma	ınagemen	t (TIM)			Pr Hoch	Prüfungstafel Hochschulprüfung)	fel fung							
		_													
Hochechillarilling	Gesamt-	PVL1-	Gewicht	V Loboubuota	SWS		Art		_	<u>-</u>	Gewicht	Form		Labor-/	sonst.
him dinuscipor	niii aii d								FVL B	nacn .	r. rach-		mundi.	Ubungs-/ Seminar-	schriftl.
Fachprüfung	SMS	geprüft		(V+Ú+L)	Sem S	Sem Sem	n PL	-	2 Se	Sem. pr	prfgnote	Klausur	Prüfung	Schein	Arbeiten
	***************************************							-	-						
Moderne	16	10	16/66	Moderne Technologien	4		×		<u> </u>	_	4/16	90 min	45 min	x (benotet)	x (benotet)
Technologien /							-								(2000)
Technische										 -					
Vertierung				Tochnicoho Vortiofina	_	4			+	1,	0,50				
				leciliscile verueiuig		1			×	7	01./0	an min	30 min	x (benotet)	x (benotet)
				(Modul)		9	×			3	6/16	90 min	30 min	x (benotet)	x (benotet)
Integratives	æ	ω	99/8	Projektstudium -		ব									
Wahlpflichtfach				integratives Wahlpflichtfach											
(Großes Projekt)						×	>			r		11 00			
Fremdsprache	8	0	0	Fremdsprache	9		8		×	- 3	0	000	χ.	x (nellotet)	x (periorety
						2			×	2	0			×	×
Verhandlungs- führung / Rhetorik	2	0	0	Verhandlungsführung / Rhetorik		2			×	ဧ	0			×	×
										_					
Interkulturelles Team-Management	9	0	0	Interkulturelles Team- Management	2		-		×	4	0			×	×
						2			×	2	. 0			×	×
						2			×	3	0			×	×
						-									
Master-Seminar	2	0	0	Master-Seminar		2			×	3	0			×	
					+	$\frac{1}{1}$	1	1	+	\dashv	+				
Summen	84	46	-					_							



17. März 1999 8. Jahrgang Nr. 03

	Inhalt	Seite
24.02.1999	Vorläufige Studienordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement (TIM) der Fachhochschule Brandenburg	443
24.02.1999	Vorläufige Prüfungsordnung für den internationalen postgradualen Studiengang Technologie-und Innovationsmanagement (TIM) der Fachhochschule Brandenburg	447

